

V. 救急 及び救助

1. 地域別救急出場状況

平成31年1月1日～令和元年12月31日

地域別 種別	川内地区	樋脇地区	入来地区	東郷地区	祁答院地区	里地区	上甌地区	下甌地区	鹿島地区	串木野	その他	合計
火災	9	3	3	2	2		1	1				21
自然災害		1			1							2
水難	4				1	1	1					7
交通事故	173	23	16	5	12			3	1			233
労働災害	29		1	2	1			1				34
運動競技	27	9	2	2	2							42
一般負傷	362	43	44	30	26	6	8	16		2		537
加害	9	1										10
自損行為	24	1	2	3								30
急病	1,793	206	155	113	131	21	30	49	6	15		2,519
転院搬送	737	50	21		10	10	29	34	5	38		934
その他	56		1			8	1					66
計	3,223	337	245	157	186	46	70	104	12	55		4,435
前年	3,087	325	261	206	163	57	67	99	17	47	1	4,330

(種別のその他には転院搬送を含む)

2. 月別救急出場状況

平成31年1月1日～令和元年12月31日

月別 種別	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合計
火災	2	2	1	5	4	4			1	1	1		21
自然災害						1	1						2
水難		2		1			1	1	1			1	7
交通事故	14	16	18	28	18	10	19	23	21	22	23	21	233
労働災害	4		6	3	1	2	5	5	1	2	1	4	34
運動競技	1	1	4	2	3	3	4	6	7	7	4		42
一般負傷	52	37	42	44	29	42	42	52	39	46	51	62	538
加害	2		1				1	1	4	1			10
自損行為	3	1	3	2	3	3	2	3	3		3	4	30
急病	269	191	174	188	209	190	225	215	215	202	214	226	2,518
その他	83	63	80	64	86	72	96	84	81	80	90	121	1,000
計	430	313	329	337	353	327	396	390	373	361	387	439	4,435

(種別のその他には転院搬送を含む)

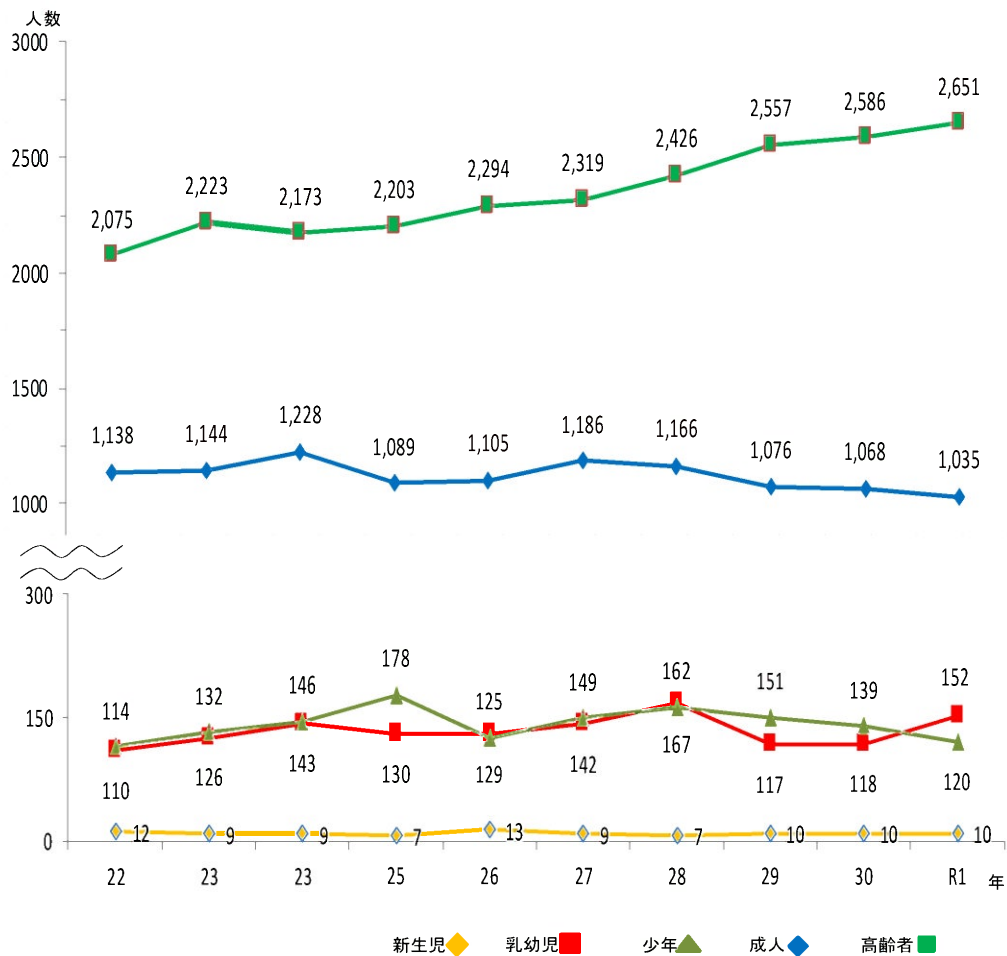
3. 年齢区分別搬送人員

平成31年1月1日～令和元年12月31日

種別	年齢区分					合計
	新生児	乳幼児	少年	成人	高齢者	
火災				1	2	3
自然災害				1		1
水難			1	2		3
交通事故		10	14	119	76	219
労働災害				25	9	34
運動競技			21	13	6	40
一般負傷		13	12	90	382	497
加害			1	2	3	6
自損行為				14	3	17
急病	2	109	56	567	1,514	2,248
その他	8	20	15	201	656	900
合計	10	152	120	1,035	2,651	3,968
構成比(%)	0	4	3	26	67	100
前年	10	118	139	1,068	2,586	3,921
前年比		34	△19	△33	65	47

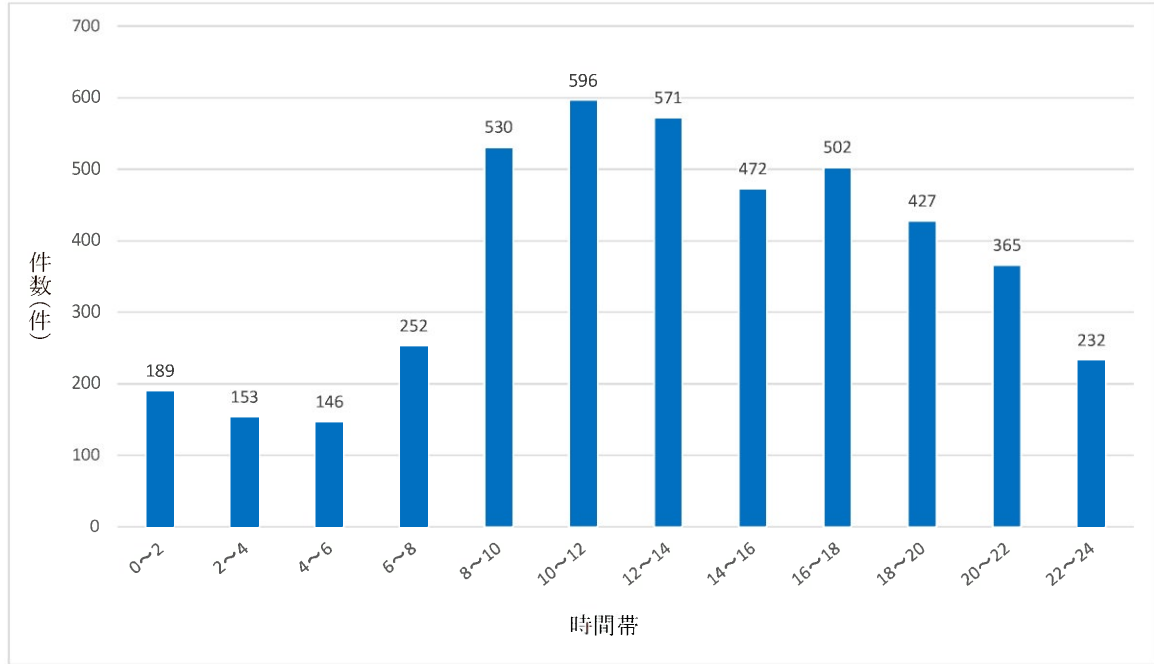
新生児 生後28日未満
 乳幼児 生後28日以上～満7歳未満
 少年 満7歳以上～満18歳未満
 成人 満18歳以上～満65歳未満
 高齢者 満65歳以上

【年齢区分別推移】



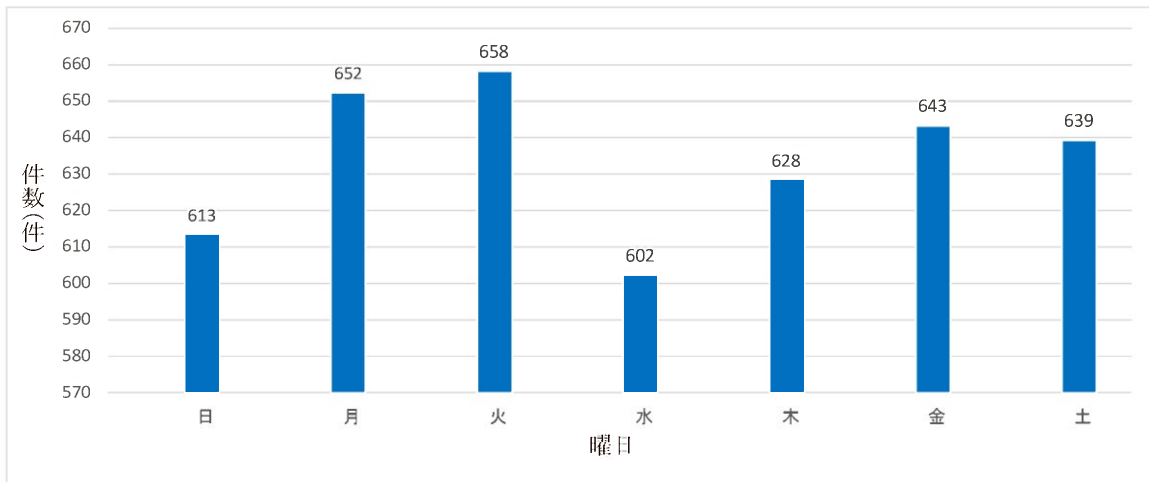
4. 時間別出場状況

平成31年1月1日～令和元年12月31日



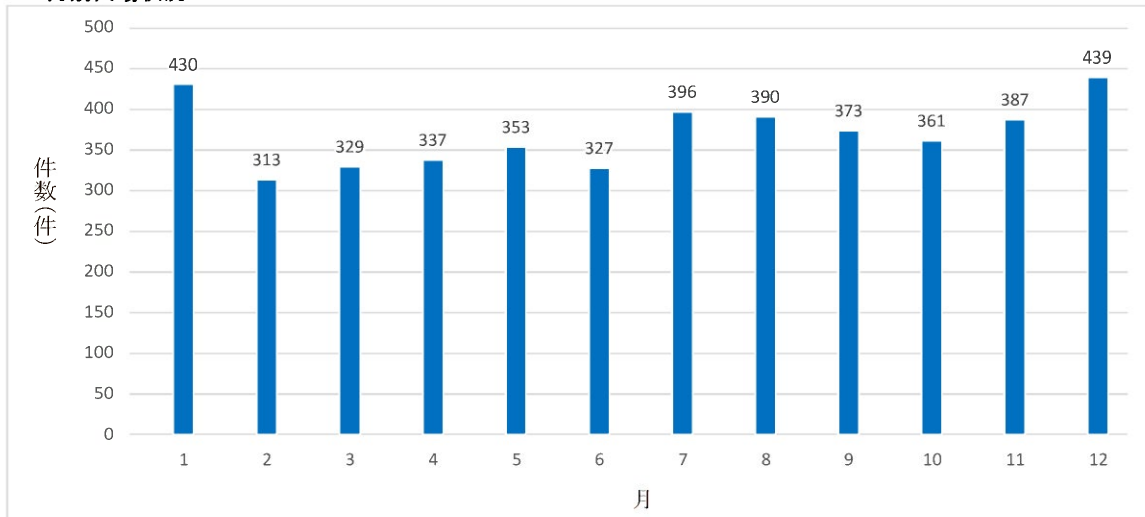
5. 曜日別出場状況

平成31年1月1日～令和元年12月31日



6. 月別出場状況

平成31年1月1日～令和元年12月31日



7. 救急隊員の行った応急処置状況（搬送者のうち）

平成31年1月1日～令和元年12月31日
(単位:件)

事故種別		急病	交通事故	一般負傷	その他	合計	前年	前年比		
応急処置	止血	9	6	44	8	67	66	1		
	固定	3	67	47	32	149	149	0		
	心肺蘇生	55	2	7	4	68	90	▲ 22		
	酸素吸入	404	16	23	245	688	740	▲ 52		
	気道確保 ただし、※1,2,3を除く	72	2	7	9	90	83	7		
	保温	88	7	10	28	133	329	▲ 196		
	被覆	10	42	100	24	176	163	13		
	除細動	7	0	0	1	8	16	▲ 8		
拡大 応急 処置	在宅療法継続	4	0	1	0	5	9	▲ 4		
	※1 経鼻エアウェイ	8	0	0	0	8	5	3		
	咽頭鏡・鉗子	0	0	0	0	0	2	▲ 2		
	ショックパンツ	0	0	0	0	0	0	0		
	血圧測定	2,078	203	467	924	3,672	3,640	32		
	聴診器による心音・呼吸音等聴取	593	62	62	106	823	1,107	▲ 284		
	血中酸素飽和度測定	2,152	212	477	972	3,813	3,774	39		
	心電図	1,533	61	193	429	2,216	2,015	201		
	特定 行為	静脈路確保	CPA前	13	3	0	0	16	24	▲ 8
			CPA後	30	1	5	4	40	50	▲ 10
※2 ラリングアルマスク等		0	0	0	0	0	4	▲ 4		
※3 気管挿管		21	0	3	2	26	28	▲ 2		
薬剤投与		アドレナリン	11	0	3	2	16	27	▲ 11	
		ブドウ糖	7	0	0	0	7	14	▲ 7	
	血糖値測定	74	1	3	1	79	90	▲ 11		
その他の応急処置		1,943	129	360	662	3,094	2,786	308		
処置人員		2,240	217	495	993	3,945	3,887	58		
構成比		56.8	5.5	12.6	25.2	100.0				

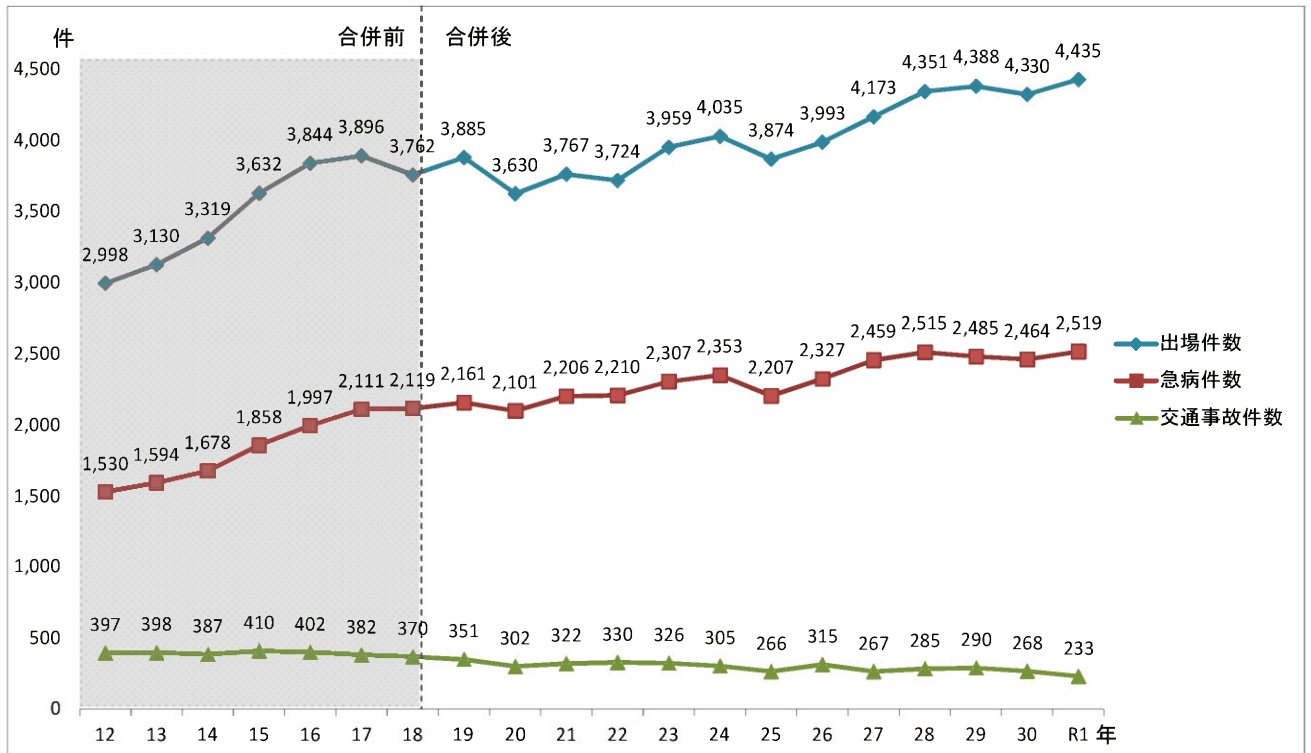
8. 不搬送原因別出場件数

平成31年1月1日～令和元年12月31日
(単位:件)

不搬送理由	緊急性なし	傷病者なし	拒否	酩酊	死亡	現場処置	その他	計
出場件数	28	31	78	7	62	186	99	491

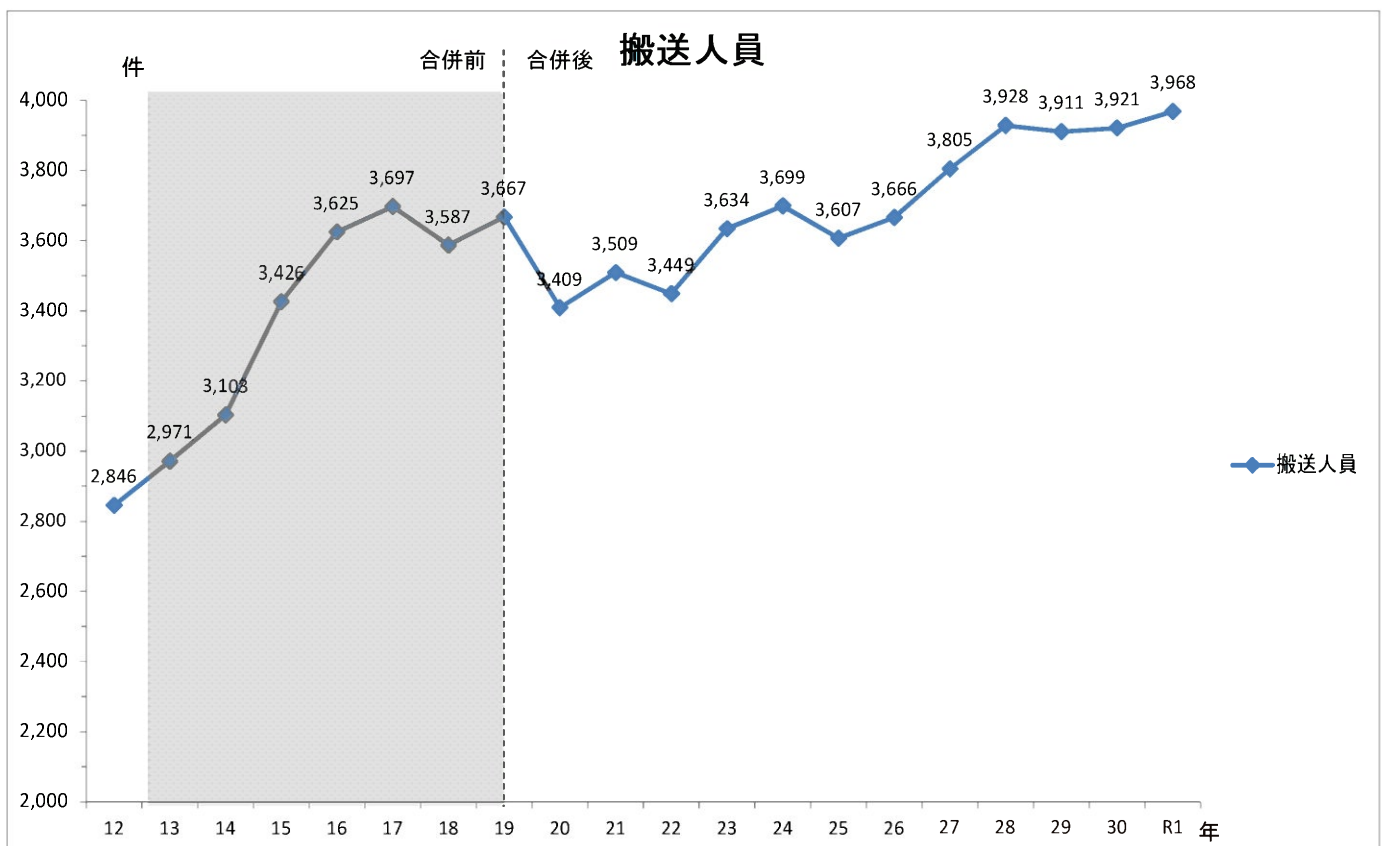
(その他には誤報、いたずらを含む)

9. 地域別救急出場状況



合併前の数値は、祁答院地区を除いたもの

10. 搬送人員の推移

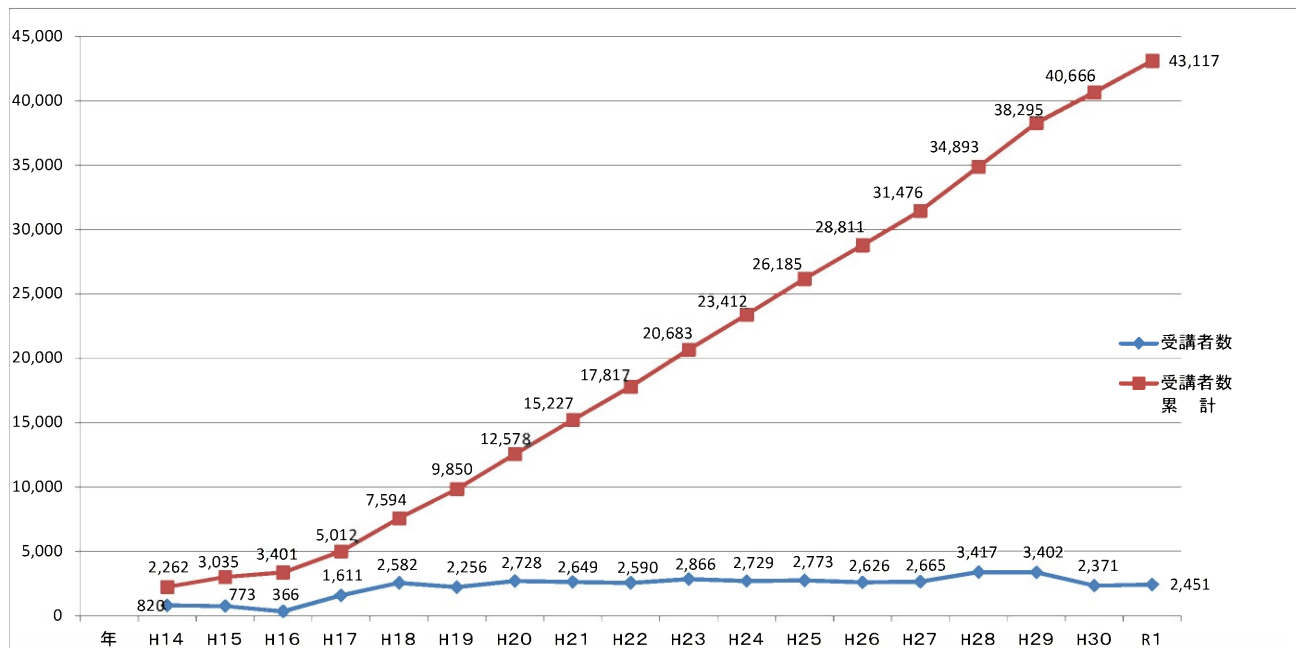


合併前の数値は、祁答院地区を除いたもの

11. 住民に対する応急手当普及啓発活動状況

区分	年	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1
実施回数		37	38	25	82	145	116	142	134	133	140	142	146	125	103	133	153	118	102
受講者数		820	773	366	1,611	2,582	2,256	2,728	2,649	2,590	2,866	2,729	2,773	2,626	2,665	3,417	3,402	2,371	2,451
受講者数計		2,262	3,035	3,401	5,012	7,594	9,850	12,578	15,227	17,817	20,683	23,412	26,185	28,811	31,476	34,893	38,295	40,666	43,117
市民に占める受講割合		2.4%	3.2%	3.5%	5.2%	7.9%	10.3%	13.1%	15.9%	18.6%	21.5%	24.4%	27.3%	30.0%	32.8%	36.3%	39.9%	42.4%	44.9%

※ H17からAED(自動体外式除細動器)の取り扱いを含む講習を実施。



12. CPA患者社会復帰状況

区分	年	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1
CPA患者数(搬送者)		66人	98人	77人	78人	86人	110人	105人	71人	88人	88人	77人	83人	90人	77人
CPR口頭指導		16.7%	24.5%	41.6%	52.6%	37.2%	43.6%	66.7%	67.6%	65.9%	66.7%	90.4%	96.6%	93.3%	90.7%
バイスタンダーCPR		36.4%	42.9%	40.3%	46.2%	33.7%	38.2%	41.9%	36.6%	43.2%	51.1%	53.4%	66.1%	71.4%	69.7%
蘇生率		9.1%	17.3%	14.3%	12.8%	20.9%	19.1%	19.0%	19.7%	15.9%	23.9%	27.3%	12.5%	13.3%	6.4%
社会復帰者		2人	6人	6人	4人	2人	4人	3人	3人	0人	4人	1人	6人	5人	3人
社会復帰率		3.0%	6.1%	7.8%	5.1%	2.3%	3.6%	2.9%	4.2%	0.0%	4.5%	1.3%	7.2%	5.6%	3.9%

※CPA..... Cardio Pulmonary Arrest の略で、心肺停止のこと。
 ※CPR..... Cardio Pulmonary Resuscitation の略で、心肺蘇生法のこと。
 ※バイスタンダー..... 救急現場に居合わせた人(発見者、同伴者等)のこと。
 ※社会復帰..... 心肺停止により救急搬送された人が、回復して歩いて退院したこと。

13. 事故種別救助活動状況

平成31年1月1日～令和元年12月31日

事故種別 区分	火災	交通事故	水難事故	風水害等 自然災害	機械による 事故	建物等による 事故	ガス及び 酸欠事故	破裂事故	その他の 事故	合計
出場件数	2	33	2	1	1	1			22	62
活動件数	2	18	1	1	1	1			16	40
救助人員	2	22	1	1	1	1			16	44

※消防機関が救助活動を行なう目的で出場した件数
 なお、火災の場合は消防機関が何らかの救助活動を行なった件数

14. 事故種別出場及び活動車両状況

平成31年1月1日～令和元年12月31日

事故種別 車両区分	火災	交通事故	水難事故	風水害等 自然災害	機械による 事故	建物等による 事故	ガス及び 酸欠事故	破裂事故	その他の 事故	合計
救助工作車	2	33	2	1	1	1			21	61
	2	8	1	1		1			10	23
消防ポンプ自動車	7	34	3	2	1	1			17	65
	3	15	1	2	1				13	35
はしご車及び 屈折はしご車	1									1
指揮車及び 指令車	2	2								4
	1									1
救急自動車	2	43	2	1	1	1			20	70
	1	15	1	1	1	1			14	34
船舶										
その他	3	20		2					4	29
		9		2					3	14
消防団車両										
計	17	132	7	6	3	3			62	230
	7	47	3	6	2	2			40	107

・救助活動のために出場した車両等の台数

※上段 出動車両台数
 下段 活動車両台数